

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP 11-5-70 037313

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

EDITION DE LA STATION "ALSACE ET LORRAINE"

(BAS-RHIN, HAUT-RHIN, MEURTHE-ET-MOSELLE, MEUSE, MOSELLE, VOSGES)

Cité Administrative — 67 - STRASBOURG

Tél. 34-14-63 = Poste 93

ABONNEMENT ANNUEL 25 F

C.C.P. STRASBOURG 55-08-00 F

Régisseur de recettes D.D.A.

2, Rue des Mineurs

67 - STRASBOURG

Supplément n° 1 au Bulletin du mois de Mai 1970

8 Mai 1970

Avertissement

ARBRES FRUITIERS

TAVELURES DU POMMIER ET DU POIRIER

Le dernier traitement dirigé contre les Tavelures a perdu une grande partie de son efficacité, en raison de l'augmentation rapide des surfaces foliaires, qui se trouvent actuellement sans protection.

De nouvelles contaminations étant à craindre au cours des prochaines pluies, nous conseillons de renouveler le traitement dès réception du présent avis, et au plus tard, avant le 12 Mai.

En cas de pluies abondantes lessivant le traitement, il sera nécessaire d'effectuer une nouvelle application sans attendre un nouvel avis de la Station.

Information

OIDIUM DU POMMIER

Dans les vergers actuellement contaminés, réaliser un traitement mixte Tavelure - Oïdium.

PUCERONS - ACARIENS - CHENILLES DEFOLIATRICES

Surveiller attentivement le développement de ces ravageurs, de façon à pouvoir intervenir en cas de nécessité.

HOPLOCAMPES DES PRUNES

Des vols importants d'Hoplocampes des prunes sont observés depuis le début de ce mois. Les femelles pondent dans les fleurs épanouies. A l'éclosion, les larves pénètrent dans les tout jeunes fruits et en dévorent l'intérieur. Les attaques entraînent la chute des fruits, ce qui provoque des pertes parfois élevées.

Un traitement devrait être envisagé sur les pruniers lorsqu'ils auront atteint le stade G, correspondant à la fin de la chute des pétales. On utilisera l'un des produits suivants :

- Parathion : 20 g ; Lindane : 12 g ; Carbaryl : 75 g ; Azinphos : 50g ;
Malathion : 75 g ; Diazinon : 25 g ; Phosalone : 60 g (doses exprimées en matière active/ hectolitre).

.../...

HANNETONS

La récente période chaude a favorisé les sorties de Hannetons dans les secteurs soumis au régime II, principalement dans le département du BAS-RHIN et partie des départements de la MEURTHE-ET-MOSELLE et de la MOSELLE.

La lutte contre les Hannetons, considérés comme défoliateurs, peut être conduite à l'aide d'insecticides à base de Lindane ou de Parathion, en poudrage ou en pulvérisation.

Sur les arbres fruitiers, ne pas traiter pendant la période de floraison.

GRANDE CULTURE

- COLZA -

CHARANCON DES SILIQUES

Une sortie brutale de Charançons des siliques s'est produite le 4 Mai et les populations ont augmenté très rapidement en quelques jours.

Dans le département du HAUT-RHIN, de nombreuses cultures de colza sont fortement envahies et des dégâts sérieux sont à attendre.

En conséquence, un traitement devra être envisagé au stade de pleine floraison des colzas. C'est à ce stade que le traitement permettra d'atteindre le plus grand nombre possible d'insectes.

En cas de faible infestation, on pourra se limiter à traiter les bordures de champ.

Seuls, les produits reconnus non toxiques pour les abeilles doivent être utilisés pendant la pleine floraison. Consulter la liste en votre possession et notre Note du 29 Avril.

Le Responsable de la Station
D'Avertissements Agricoles :
C. GACHON.

L'Inspecteur de la
Protection des Végétaux :
J. HARRANGER.